

TECHNISCHE DATEN

Maße in mm, Gewichte in kg, Räder in Zoll, Geschwindigkeiten in km/h, Maßtoleranzen ± 10 mm, $\pm 2^\circ$, Daten unter Vorbehalt konstruktiver Änderungen

CL 409 1.254

Länge ohne Korb in mm	1.200
Breite in mm	610
Sitzhöhe in mm, verstellbar	420 – 480
Sitztiefe in mm	410
Rückenhöhe in mm	450
Sitzbreite in mm, verstellbar	450 – 670
Transporthöhe (bei umgeklappter Lenksäule und ohne Sitz) in mm	600
Anzahl der Räder	4
Raddurchmesser Lenkrad in mm	260
Raddurchmesser Antriebsrad in mm	260
Bodenfreiheit in mm	100
Hindernisüberwindung, max. in mm	60
Wendekreis (Radius) in mm	1.600
Motor-Dauerleistung in W	210 W
Motor-Spitzenleistung in W	850 W
Batterien in Ah	28,1 Ah (5 h) / 35 Ah (20 h)
Ladegerät in A	4 A
Elektronik in A	70 A
Reichweite, max. (unter Testbedingungen) in km	30
Zul. Steigungen / Gefälle in Grad (Prozent)	9° (16 %)
Leergewicht in kg mit Batterie	91,5
Zulässiges Nutzergewicht in kg	136
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	230
Geschwindigkeit, max. in km/h	6

MEYRA GmbH

📍 Meyra-Ring 2
D-32689 Kalletal-Kalldorf

☎ Tel +49 5733 922 - 0
Fax +49 5733 922 - 9311

✉ info@meyra.de

www.meyra.de

by www.bwv.gmbh

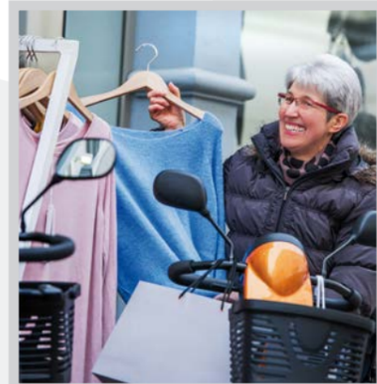


ORTOPEDIA
EINE MARKE VON MEYRA

CL 409
Das wirtschaftliche
Elektromobil

E-POWER

STADTBUMMEL MAL ANDERS



Der neue CL 409 ist ein zuverlässiger Begleiter für den Alltag – ob beim Shoppen im Einkaufszentrum, Sightseeing in der Stadt oder Ausflug in den Park. Sein Sitzsystem mit stufenlos einstellbarem Rückenwinkel und hohem Sitzkomfort ist in seiner Produktklasse einzigartig. Es überzeugt seine Nutzer mit einer bequemen Sitzposition auch auf längeren Strecken. Die Benutzerführung ist klar strukturiert und sorgt für ein einfaches und intuitives Handling – so steht einem ausgiebigen Stadtbummel nichts mehr im Weg!

Neueste sparsame LED-Technik



Einfache Benutzerführung



Gefedertes Komfort-Sitzsystem, große Beinfreiheit und stufenlose Sitzverstellung



Äußerst robuster Kassettenrahmen

Modernes Design mit gefälligen Formen in Trendfarben



Aluminium Felgen